



TOGNAZZONI S.R.L.

VIA R. LOMBARDI 18 - 46010 LEVATA DI CURTATONE (MANTOVA)
TEL. 0376/290104 - FAX 0376/290205 - E-MAIL: info@tognazzoni.it

SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO

PANTALONI TESSUTO POLIURETANICO VERDE

Codice	Descrizione
960	PANTALONI TESSUTO POLIURETANICO VERDE
	Confezione: BUSTE DA N. 1 PEZZO
	Paese di origine: ITALIA
	Prodotto non certificato
	Composizione del prodotto: POLIESTERE + POLIURETANO
	Prove e controlli effettuati: CONTROLLO QUALITA'

SCHEDA TECNICA

TESSUTO UTILIZZATO PER LA PRODUZIONE DI PANTALONI IN POLIESTERE/POLIURETANO
Confezione: N. 1 PEZZO (**Cod. Art. 960**)

CARATTERISTICHE GENERALI

COMPOSIZIONE	Totale	59% PL + 41% PU
COMPOSIZIONE	Backing	100% PL
COMPOSIZIONE	Coating	100% PU
PESO	Totale	205 ($\pm 10\%$) g/m ²
PESO	Backing	120 ($\pm 10\%$) g/m ²
PESO	Coating	85 ($\pm 10\%$) g/m ²
SPESSORE		0.50 ($\pm 10\%$) mm
ALTEZZA		≥ 140 cm

TEST

CARICO DI ROTTURA LONG	≥ 100	N/5 cm	ISO 17706
CARICO DI ROTTURA TRASV	≥ 100	N/5 cm	ISO 17706
ALLUNGAMENTO @ 50 N LONG	30 ÷ 100	%	UNI 4818-7
ALLUNGAMENTO @ 50 N TRASV	100 ÷ 200	%	UNI 4818-7
LACERAZIONE LONG	≥ 10	N	ISO 17696
LACERAZIONE TRASV	≥ 10	N	ISO 17696
ADESIONE LONG	≥ 8	N/cm	ISO 17698
ADESIONE TRASV	≥ 8	N/cm	ISO 17698
RESISTENZA ALLE FLESSIONI @ +20°C	≥ 150.000	Cycles	ISO 17694
RESISTENZA ALLE FLESSIONI @ -30°C	≥ 50.000	Cycles	ISO 17694
RESISTENZA ALL'ABRASIONE (secco)	≥ 10.000	Cycles	ISO 17704
RESISTENZA ALL'ABRASIONE (umido)	≥ 2.000	Cycles	ISO 17704
IDROLISI (H2O)	≥ 4	1 min, 5 max	FERMPI065
PERMEABILITA' AL VAPOR D'ACQUA	≥ 1.000	g/m2 24h	DIN 53122
SOLIDITA' DEL COLORE ALLA LUCE	≥ 5	Blue scale	UNI EN ISO 105-B02
SOLIDITA' DEL COLORE ALLO SFREGAMENTO (secco)	≥ 4	Grey scale	UNI EN 105 - X12
SOLIDITA' DEL COLORE ALLO SFREGAMENTO (umido)	≥ 4	Grey scale	UNI EN 105 - X 12
MIGRABILITA' DELLE SOSTANZE COLORATE	≥ 4	Grey scale	UNI 4818-21

PULIZIA

LAVAGGIO A UMIDO	No
LAVAGGIO A SECCO	No
STIRATURA	No
ASCIUGATURA IN TUMBLER	No
CANDEGGIO AL CLORO	No
STERILIZZAZIONE	No
STERILIZZAZIONE RAPIDA	No
DETERGENTI COMUNI	No
ALCOOL 20%	No
ALCOOL 100%	No

Le informazioni, frutto delle nostre conoscenze, sono da considerarsi esatte; tuttavia, in virtù della varietà delle condizioni d'uso, la verifica dell'idoneità del prodotto alle specifiche esigenze è di esclusiva responsabilità del cliente.